

# JCT ATESTE

## Hifi-Câbles & Compagnie JCT Modul One

Jean-Claude Tornior, le créateur parisien des câbles, commercialise régulièrement de nouveaux produits, après avoir étudié leur faisabilité et évalué, au terme de nombreux essais, leur qualité. Cette démarche minutieuse et chronophage a porté ses fruits, certains de ses câbles ayant traversé quelques décennies avec un succès jamais démenti. Cette fois, le concepteur parisien exclusif de ses propres câbles a créé une nouveauté très intéressante : le JCT Modul One. Ce câble de modulation analogique se câble soit en asymétrique (Cinch Neutrik Profi), soit en symétrique (XLR Neutrik à contacts dorés), les connecteurs de la marque suisse jouissant d'une réputation planétaire justifiée. Les JCT Modul One présentent une conception originale. Les conducteurs en cuivre sont recouverts de 5  $\mu$ m d'argent grâce à un procédé long et délicat n'ayant rien à voir avec les câbles « lambda » du commerce dont la méthode de dépôt d'argent crée de la brillance indésirable dans le registre aigu. Puis

l'enrobage de téflon (le vrai, l'original) présenté en poudre est appliqué sur les conducteurs à la température de 250 °C. Ce câble multibrins de plusieurs diamètres différents s'appuie sur une disposition géométrique très travaillée, issue de l'étude de propagation des gammes de fréquences dans le câble. La liaison passe ainsi de trois modes de résonances internes à neuf, ce qui améliore grandement le naturel de restitution. Le Modul One est dépourvu de blindage. Le concepteur l'a remplacé par une feuille hélicoïdale de mu-métal, une matière bien connue dans la hi-fi haut de gamme et qui dévie si bien les flux électromagnétiques qu'il est inutile de relier ce métal à un potentiel : il s'agit d'une sorte de blindage « flottant ». Le tout est recouvert d'une gaine en PVC transparente, un élément de très haut de gamme fabriqué au Japon, qui contribue à la superbe esthétique du câble, en plus des vertus antistatiques de cette gaine. À l'écoute, ce câble présente une superbe neutralité sur toute la bande passante. Il bénéficie également d'une ouverture et d'une aération idéales, cela étant dû à la qualité des conducteurs, de leur isolant ne pouvant pas se charger en électricité statique et de ce blindage si particulier, car non relié à un potentiel. Les JCT Modul One se distinguent par un excellent relief de restitution. Des câbles à essayer absolument, d'autant que le concepteur les prête en cas de besoin.

Philippe David

### Fiche technique

Origine : France  
Prix : 762 euros (2 x 0,5 m),  
1 032 euros (2 x 0,75 m),  
1 318 euros (2 x 1 m)...  
Tarifs identiques pour  
câbles symétriques et asymétriques  
Contact : Tél. : 01 47 00 46 47  
Site Internet : [www.hifi-cables.fr](http://www.hifi-cables.fr)